

Ssaki
(Regulatory ssania)



CE
0197

Regulator ssania jest urządzeniem membranowym umożliwiającym regulację ssania oraz pomiar wielkości próżni w instalacji.

OPIS

Regulator ssania umożliwia regulację ssania generowanego przez centralny system próżniowy. Ssak zawiera butlę 150ml z zaworem zabezpieczającym przed przedostaniem się wydzielin do ssaka, a tym samym również do systemu szpitalnego. Butla wyposażona jest w filtr bakteriobójczy.



Dostępne są ssaki o zakresach:

- 0-1000 mbar (wysoka próżnia)
- 0-600 mbar (średnia próżnia)
- 0-250 mbar (próżnia pediatryczna)



Ssaki posiadają zabezpieczenie ograniczające maksymalną próżnię do poziomu $\pm 10\%$ wartości maksymalnej na manometrze. Ssak podłącza się do gniazda próżni poprzez odpowiedni wtyk, natomiast butle na wydzieliny podłącza się poprzez wąż o średnicy wewnętrznej minimum 6mm. Ssak posiada włącznik i wyłącznik w postaci dwóch przycisków odpowiednio czerwonego i zielonego.

Jednostka miary : milibar (mbar) / hektopaskal (hPa)
1mbar = 1 hPa
Dokładność: $\pm 1,6\%$

Regulator ssania posiada znak CE 0197 oraz Zarejestrowany jest w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

AKCESORIA

Pojedynczy i podwójny pojemnik na cewniki do ssania z uchwytem szynowym. Obydwa dostępne w dwóch długościach 40 cm i 50 cm.



Monovac II Wkładka jednorazowa

- Pojemność 1,4 L
- Łatwa w użyciu
- Ekologiczna: bez PVC
- Wyposażona w mechaniczny zawór bezpieczeństwa umożliwiający automatyczne odłączenie ssania kiedy wkładka jest pełna
- Doskonale pasuje do dwóch typów butli na wydzieliny (2L):
 - standardowy typ :butla na wydzieliny z poliwęglanu lub polisulfonu przystosowana do sterylizacji w autoklawie
 - ekonomiczny typ: Monovac II butla plastikowa wielokrotnego użytku nie przystosowana do sterylizacji w autoklawie.



Monovac II
Ekonomiczna butla plastikowa.

- Pojemność do 1400ml
- Do użytku z wkładką jednorazową Monovac II
- Nie przystosowana do sterylizacji w autoklawie

JEDNOSTKI SSĄCE WOLNOSTOJĄCE

Wózek z dwoma 2L butlami na wydzieliny, z podwójnym pojemnikiem na cewniki do ssania oraz podwójnym regulatorem ssania.



Kompletny zestaw ssący z dwoma 2 litrowymi butlami na wydzieliny i jednym regulatorem ssania.



SSAK BAROMETRYCZNY

Ssaki barometryczne przeznaczone są do niskiej próżni z zakresu pomiędzy ciśnieniem atmosferycznym a 90 mbar. Ssak podłączany jest bezpośrednio do punktu poboru lub na szynę naścienną. Oferują one bardzo dobrą regulację poziomu próżni wraz z jej wizualną kontrolą. Ssaki te występują w wersji pojedynczej (a) lub podwójnej (b). Dostępne są w dwóch długościach: 60 cm i 100 cm

- Ssak posiada zawór z mikrometrycznym pokrętkiem regulacyjnym
- Korpus wykonany z poliwęglanu
- Maksymalna próżna - 90 mbar
- Rozdzielczość 1 cm H₂O



SSAK INŻEKTOROWY

Zadaniem tego ssaka jest wytworzenie ssania oraz zapewnienie jego regulacji i pomiaru w sytuacji, gdy nie dysponuje się centralnym systemem próżniowym.

- Ssak podłącza się:
 - bezpośrednio do punktów poboru tlenu lub sprężonego powietrza
 - na szynę ścienną
 - do butli poprzez reduktor ciśnienia z szybkozłączem
- Ssak posiada:
 - regulator
 - pojemnik z wbudowanym zaworem zabezpieczającym przed przedostaniem się płynów do instalacji gazów medycznych
 - wymienny filtr antybakteryjny
 - wakuometr
- Korpus wykonany z aluminium anodowanego
- Limit zużycia gazu: 10% zmierzonej wartości próżni w l/min
- Maksymalna próżnia - 700 mbar
- Przepływ 25 l/min



SSAKI ELEKTRYCZNE



Ssaki elektryczne podobnie jak ssak inżektorowy przeznaczone są do odsysania wydzielin od pacjentów w sytuacji, gdy nie dysponuje się centralnym systemem próżniowym

- Źródłem zasilania ssaków elektrycznych jest energia elektryczna (220V-50Hz)
- Ssaki mogą być w wersji stacjonarnej jak i w wersji jezdnej
- Przepływ w zakresie od 20 l/min do 75 l/min w zależności od modelu
- Wózki wykonane ze stali nierdzewnej z antystatycznymi kółkami
- Wyposażone w 1 lub 2 butle na wydzieliny



INMED Karczewscy s.c.
ul. Jantarowa 18/1
53-330 Wrocław

tel / fax: (71) 361 07 04
tel. kom: 0-601-78-23-62

e-mail: inmed@inmed.pl
www: <http://www.inmed.pl>